

Title (en)  
DISPENSING KIT WITH A DISPENSING DEVICE AND AT LEAST ONE CONTAINER CONTAINING A PUMPABLE MEDIUM

Title (de)  
SPENDERSET MIT EINER AUSGABEVORRICHTUNG UND MINDESTENS EINEM EIN PUMPFÄHIGES MEDIUM ENTHALTENDEN BEHÄLTER

Title (fr)  
ENSEMBLE DISTRIBUTEUR DOTÉ D'UN DISPOSITIF DE SORTIE ET D'AU MOINS UN RÉCIPIENT CONTENANT UN MILIEU POUVANT ÊTRE POMPÉ

Publication  
**EP 3708054 A1 20200916 (DE)**

Application  
**EP 20162121 A 20200310**

Priority  
AT 502162019 A 20190313

Abstract (de)  
Ein Set umfasst einen Spender mit einer in einem Gehäuseoberteil (1) angeordneten Ausgabeeinrichtung (2), und einen ein pumpfähiges Medium enthaltenden Behälter (5). Der Behälter (5) ist durch eine Membran (26) verschlossen, die beim Ansetzen des Behälters (5) an den Gehäuseoberteil (1) durch ein Ansaugrohr (3) der Ausgabeeinrichtung (2) perforierbar ist. Zwischen dem Gehäuseoberteil (1) und dem Behälter (5) ist ein Bajonettverschluss (9) vorgesehen.

IPC 8 full level  
**A47K 5/12** (2006.01); **B05B 11/00** (2006.01); **B65D 41/06** (2006.01)

CPC (source: AT EP)  
**A47K 5/1201** (2013.01 - AT EP); **A47K 5/1204** (2013.01 - AT EP); **A47K 5/1205** (2013.01 - AT EP); **B05B 11/0008** (2013.01 - AT EP);  
**B05B 11/00442** (2018.07 - EP); **B05B 11/0054** (2013.01 - AT EP); **B05B 11/1043** (2023.01 - AT); **B05B 11/1047** (2023.01 - EP);  
**B65D 41/06** (2013.01 - AT EP)

Citation (applicant)  
WO 2015178913 A1 20151126 - COLGATE PALMOLIVE CO [US]

Citation (search report)  
• [X] CH 641359 A5 19840229 - TROESCH LOUIS [CH]  
• [X] EP 0434126 A1 19910626 - UNILEVER NV [NL], et al

Cited by  
EP3854279A1

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3708054 A1 20200916**; AT 521476 A4 20200215; AT 521476 B1 20200215; DE 202020005432 U1 20210531

DOCDB simple family (application)  
**EP 20162121 A 20200310**; AT 502162019 A 20190313; DE 202020005432 U 20200310